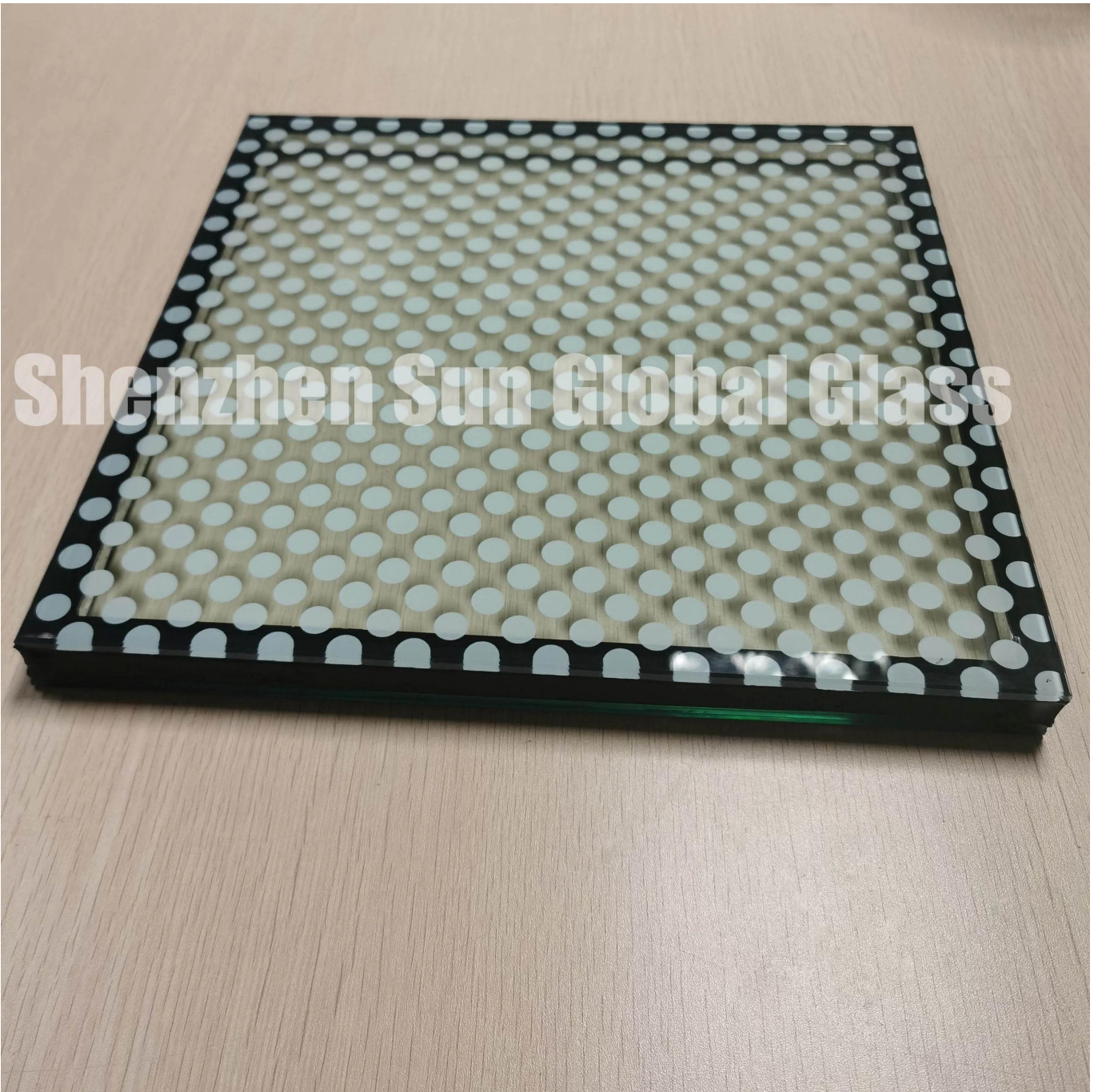


SZG -China Glass Factory-B uilding Glass-31.52mm Low Iron Tempered Ins u Lated Glass with Dots Printing-Silk Screen Printed DGU

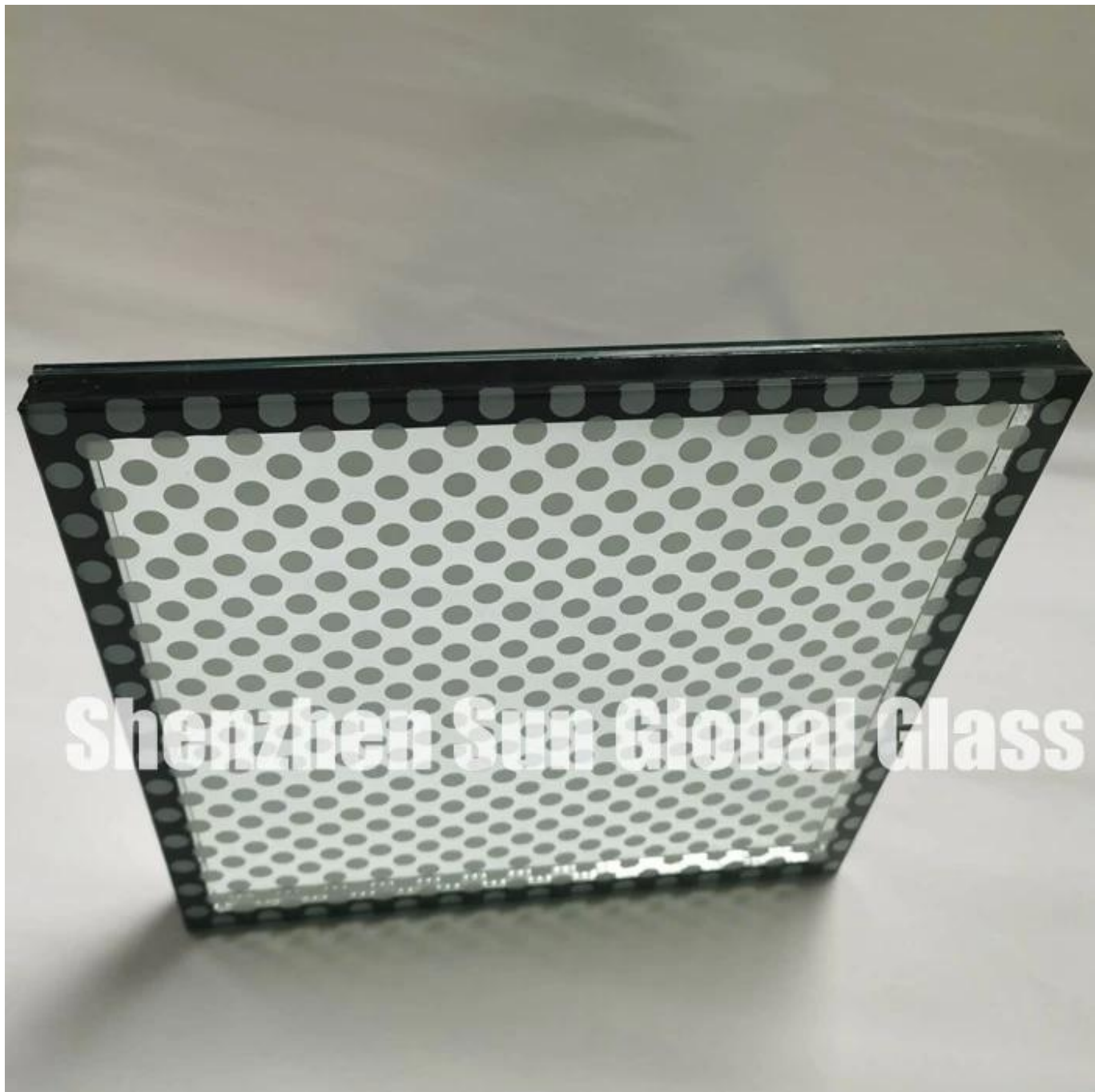
8 mm + 12 A + 11,52 mm à faible teneur en fer trempé ins u verre dépoli avec impression de points est un type de verre à économie d'énergie avec d'excellents effets de sorte u nd et de chaleur ins u lation. Il est composé d'un morceau de verre transparent de 8 mm u ltra transparent à u avec un motif de points sérigraphiés et d'un autre morceau de verre feuilleté trempé transparent de 11,52 mm u ltra, puis combiné avec une entretoise 12A al u min u m avec de l'air sec ou du gaz argon. Les panneaux de verre et tous les espaceurs de gaz u min u m seront scellés après avoir été s u rro u nded par h ig h-force et h ig h-densité composite adhesive. La sérigraphie de 31,52 mm est un u émaillé bla est pop u généralement u sed comme cloison de séparation, façades et etc. beca u se de ses excellents effets de sorte u nd et chaleur ins u lation, ainsi que pour la décoration.

Shenzhen Sun Global Glass

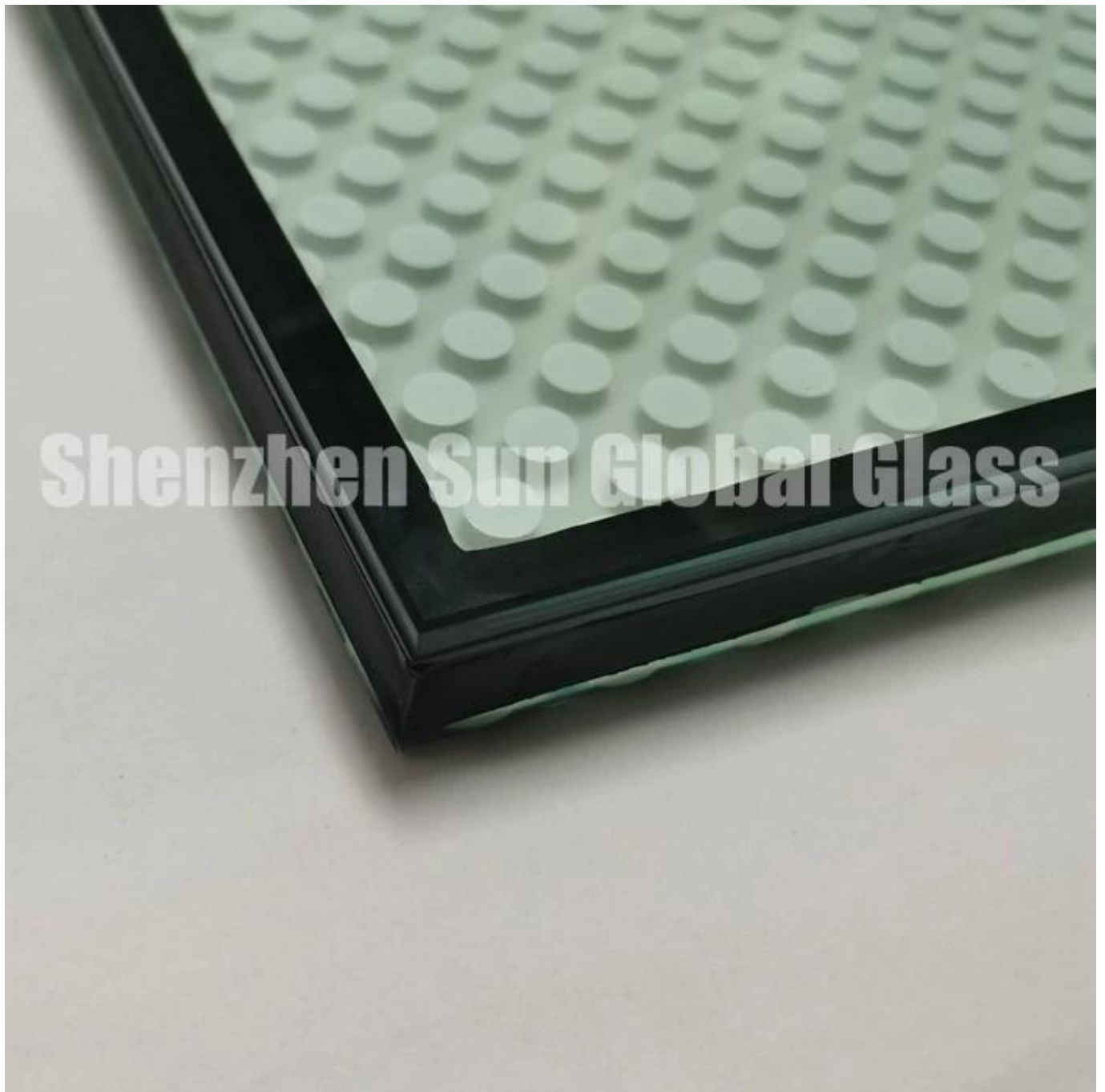


Shenzhen Sun Global Glass





Shenzhen Sun Global Glass



Caractéristiques:

Produit name: 31.52mm Low Iron Tempered Insulated Glass with Dots Printing

Autre description: 8 + 12A + 11,52 sérigraphié trempé feuilleté faible teneur en fer à usage de glaciage, 31,52 mm à usage de vitrage imprimé insulé verre dépoli, 31,52 mm bas fer ESG VSG DGU, 31,52 mm faible teneur en fer glacé, 31,52 mm IGU, etc.

Formes: plat IGU, courbé IGU

Composition: verre trempé sérigraphié à faible teneur en fer 8 mm + espace 12 A + verre trempé faible teneur en fer 5 mm + 1,52 PVB + verre trempé faible teneur en fer 5 mm

Gaz d'espacement: air, argon

Épaisseur de l'entretoise: 6A 9A 12A 15A 20A

Couleurs disponibles: Toutes les couleurs sont disponibles, toutes les couleurs pantone ou RAL.

Taille: C tailles u stomisées, j tailles u mbo sont disponibles.

Prod u ction eq u ipment:



Les avantages de la sérigraphie imprimée sur un laminé lustré u font du u un vitrage bla

1. donc u nd preuve: 31,52 mm trempé feuilleté ins verre u a un bon effet pour donc u nd ins u lation.

2. économie d'énergie: 31,52 mm trempé feuilleté ins verre u a un bon effet pour la chaleur ins u lation.
3. Radiation empêchant la chaleur: L'impression fait le vitrage u peut empêcher la chaleur de rayonnement.
4. Force: Pour le verre dépoli u inséré u est plus de u t 4 ~ 5 fois plus dur que le verre recuit ins u.
5. La sérigraphie imprimée D Shenzhen G a un bon effet pour la décoration.

Applications pop u lar:

8mm + 12A + 11.52mm sérigraphié sérigraphié faire u un vitrage u nit est souvent u sed comme les applications suivantes parce que u se de son excellent effet pour la décoration et la chaleur et donc u et ins u lation:

1. partitions pour bureau, mur d'écran de l'hôtel;
2. Portes;
3. C u muret de façade et façades, etc.

SZG - Contrôle de qualité strict q u:

Nous effectuons une inspection stricte de la qualité u ct q u après chaque processus et avant la livraison.



Normes de qualité u:

Le produit DGU laminé trempé extra clair de 31,52 mm DGU ced par Shenzhen Sun Global Glass répond aux normes de qualité AAAA suivantes:

Norme 1.CCC (certification chinoise de sécurité en verre Comp u Isory) et ISO9001.

2. Normes de verre de sécurité du Royaume-Uni Shenzhen: certificat BS6206;

